VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

	Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 43 385			WEITERES VORGEHEN slehe Mitteilung über die Über vorläufigen Prüfungsberichts (l	sendung des internationalen Formblatt PCT/IPEA/416)				
. i .	Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/06915			Internationales Anmeldedatum (TagMonatVahr) Prioritätsdatur 30.06.2003 01.07.2002	m (TagMonaWahr)				
	Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK H01R43/02								
- 1	Anmelder STAPLA ULTRASCHALLTECHNIK GMBH et al.								
1.	 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 								
2.	Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.								
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).								
	Diese Anlagen umfassen insgesamt 1 Blätter.								
з.	3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:								
	İ	\boxtimes	Grundlage des Beschei	s					
ĺ	#1		Priorität						
	Ш		Keine Erstellung eines	utachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewer	bliche Anwendbarkeit				
	IV		Mangeinde Einheitlichke						
	٧	⊠	gewerblichen Anwendb	nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinder rkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Fes	ischen Tätigkeit und der tstellung				
	VI		Bestimmte angeführte t						
	VII			ternationalen Anmeldung					
	VIII	U	Bestimmte Bemerkunge	a zur Internationalen Anmeldung					
Datu	Datum der Einreichung des Antrags Datum der Fertigstellung dieses Berichts								
21.0	01.200)4		25.05.2004					
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung Bevollmächtigter Bediensteter beauftragten Behörde									
	Europäisches Patentamt D-80298 München Tappeiner, R								
	<u> </u>	Tel. Fax	+49 89 2399 - 0 Tx: 523656 : +49 89 2399 - 4465	epmu d Tel. +49 89 2399-7915	<i>\\\</i>				
L	10.140 00 2033-1310								

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/06915

1	Grun	dlage	des	Ber	ichts
۱.	Glui	luiaut	ucs		ひけいる

Beschreibung, Seiten

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	1-7	,	in der ursprünglich eingereichten Fassung					
	An	sprüche, Nr.						
	2-1	14	in der ursprünglich eingereichten Fassung					
	1	•	eingegangen am 21.01.2004 mit Schreiben vom 16.12.2003					
	Ze	ichnungen, Blätter						
	1/3	-3/3	in der ursprünglich eingereichten Fassung					
2.	Hinsichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.							
	Die ein	Bestandteile stande gereicht; dabei hande	n der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache elt es sich um:					
		die Sprache der Üb (nach Regel 23.1(b)	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist					
		die Veröffentlichung	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).					
		die Sprache der Üb worden ist (nach Re	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht egel 55.2 und/oder 55.3).					
3.	Hin inte	sichtlich der in der in ernationale vorläufige	ternationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:					
		in der internationale	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.					
		zusammen mit der i	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde nac	chträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde nac	chträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.						
		Die Erklärung, daß Gequenzprotokoll er	die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen ntsprechen, wurde vorgelegt.					
4.	Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:							
		Beschreibung,	Seiten:					
		Ansprüche,	Nr.:					
		Zeichnungen,	Blatt:					

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

PCT/EP 03/06915 Internationales Aktenzeichen

Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- Feststellung
 Neuheit (N)

Ja:

Ansprüche 1-14

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ansprüche 1-14

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-14

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V.2

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Es wird auf die folgenden Dokument/e verwiesen:

D1: DE-A-19829761 D2: US-A-3717842 D3: US-A-6265664

- Der n\u00e4chstliegende Stand der Technik ist DE-A-19829761 (D1), welches ein Verfahren nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1 beschreibt.
- Das objektive technische Problem ist, ein alternatives Verbindungsverfahren zu verwenden.
- 4. Die **Lösung** dieses Problems ist durch die Merkmale des Anspruchs 1 gegeben.
- 5. Dokument D1 beschreibt ein Verbindungsverfahren für lackisolierte Drähte mit Hilfe eines Leitungsverbinders (1) in dem sich ein Lötblock (3) befindet. Es ist anzunehmen, daß der Leitungsverbinder metallisch ist und somit elektrisch leitend, obwohl dies in D1 nicht explizit offenbart ist. In D1 wird kein Hinweis gegeben, daß ein Ultraschallverfahren verwendet werden kann um die Lötverbindung zu realisieren.

Dokument D2 beschreibt eine Crimpverbindung, bei der zur Erhöhung des Kontakts eine Ultraschallschweissverbindung zwischen einem Aluminiumleiter und einem Anschlussteil, welches nicht aus Aluminium besteht, hergestellt wird. Es handelt sich beim Aluminiumleiter also nicht um einen lackisolierten Draht.

Dokument D3 beschreibt eine Verbindung zwischen einer Kabelabschirmung und einem Kontaktelement mittels Widerstandsschweissen.

Keines der im Internationalen Recherchenbericht genannten Dokumente beschreibt also eine elektrische Verbindung zwischen zwei lackisolierten elektrischen Drähten welche durch Ultraschalleinwirkung zustande kommt. Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Art. 33(2) PCT).

 Keines der Dokumente D1-D3 geben einen Hinweis darauf, daß zwei lackisolierte elektrische Drähte durch Ultraschalleinwirkung miteinander verbunden werden können.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit vom vorliegenden Stand der Technik oder Allgemeinwissen des Fachmanns nicht nahegelegt (Art. 33(3) PCT).

- 7. Die Ansprüche 2 bis 14 sind abhängig von Anspruch 1 und entsprechen damit auch den Erfordernissen des Artikels 33(3) PCT.
- 8. Der Gegenstand der Ansprüche 1-14 ist gewerblich anwendbar (Art. 33(4) PCT).
- Daher entsprechen die Ansprüche 1-14 den Erfordernissen der Artikel 33(1) bis
 (4) PCT.







8

Patentansprüche

Verfahren zum elektrisch leitenden Verbinden von lackierten Drahten

 Verfahren zum elektrisch leitenden Verbinden von zumindest zwei mit einem Isolierlack versehenen Drähten (lackierte Drähte) unter Einwirkung von Ultraschall,

dadurch gekennzeichnet,

dass die lackierten Drähte (46, 48, 52, 54, 56) in ihren zu verbindenden Bereichen (22, 24, 26, 32, 34, 36) von einem elektrisch leitenden Material zumindest bereichsweise umschlossen werden, dass durch die Ultraschalleinwirkung zum einen der Isolierlack der Drähte aufgebrochen wird und zum anderen eine kraftschlüssige Verbindung zwischen dem elektrisch leitenden Material und den Drähten bei gleichzeitig elektrisch leitender Verbindung zwischen diesen erfolgt.

- Verfahren nach Anspruch 1,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 dass mehrere lackierte Drähte (46, 48, 52, 54, 56) und zumindest ein unisolierter
 Leiter (64) wie Litze von dem Material bereichsweise umschlossen werden.
- Verfahren nach Anspruch 1 oder 2,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 dass als elektrisch leitendes Material ein solches in Hülsen- oder Topfform verwendet wird.
- Verfahren nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass als elektrisch leitendes Material ein eigensteifes Material verwendet wird.





